

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Física Básica II
(2019 - 2020)

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física Básica II	Código: 279191202
- Titulación: Grado en Física - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA JESUS AREVALO MORALES						
- Grupo: G1, G2, G3 y G4						
General - Nombre: MARIA JESUS - Apellido: AREVALO MORALES - Departamento: Astrofísica - Área de conocimiento: Astronomía y Astrofísica						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: marevalo@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:09	14:09	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						
Profesor/a: FERNANDO JAVIER PEREZ HERNANDEZ						
- Grupo: G1, G2, G3 y G4						

General

- Nombre: **FERNANDO JAVIER**
- Apellido: **PEREZ HERNANDEZ**
- Departamento: **Astrofísica**
- Área de conocimiento: **Astronomía y Astrofísica**

Contacto

- Teléfono 1: **922 318 127**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **fphdez@ull.es**
- Correo alternativo: **fph@iac.es**
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	12:00		correo
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:00		correo
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	12:30		correo
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	12:30		correo
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:30		correo

Observaciones:

Profesor/a: JORGE CEPA NOGUE

- Grupo: **G1, G2, G3 y G4**

General

- Nombre: **JORGE**
- Apellido: **CEPA NOGUE**
- Departamento: **Astrofísica**
- Área de conocimiento: **Astronomía y Astrofísica**

Contacto

- Teléfono 1: **922 318133**
- Teléfono 2: **922 605235**
- Correo electrónico: **jcepano@ull.es**
- Correo alternativo: **jcn@iac.es**
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	14:00	Virtual	Por orden de prioridad: ZOOM, Hangouts, Meet, Skype, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	18:00	Virtual	Por orden de prioridad: ZOOM, Hangouts, Meet, Skype, correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	18:00	Virtual	Por orden de prioridad: ZOOM, Hangouts, Meet, Skype, correo electrónico

Observaciones: Además se podrán acordar días y horas alternativas a petición del estudiante. De hecho, se recomienda que el estudiante contacte previamente por correo electrónico, para evitar colisiones con tutorías o clases virtuales de otras asignaturas.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

La primera parte de la asignatura (Termodinámica) fue impartida en su totalidad en la modalidad presencial antes de la declaración del estado de alarma. Solamente quedaron pendientes los controles correspondientes, que se realizarán en forma virtual en fechas acordadas.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	50,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	50,00 %

Comentarios

La asignatura consta de tres partes de igual extensión impartidas por distintos profesores: Termodinámica, Fluidos y Nuclear. Cada una de ellas representa 1/3 de la nota final. Cada parte se evaluará por evaluación continua mediante controles virtuales, y un examen final virtual en las fechas previstas para el presencial, utilizando la fórmula establecida en el Grado: $P = z + 0.4c(1 - z/10)$ (z: examen final; c: evaluación continua). La estrategia evolutiva especificada corresponde al examen final virtual, que será la misma estrategia para cada parte de la asignatura.